REMOVABLE, LOW MELT VISCOSITY ACRYLIC PRESSURE SENSITIVE ADHESIVES	
Veröffentlichungsnr. (Sek.)	☐ WO9313147
Veröffentlichungsdatum:	1993-07-08
Erfinder:	EVERAERTS ALBERT I [US]; MALMER JEFFREY D [US]
Anmelder :	MINNESOTA MINING & MFG [US]
Veröffentlichungsnummer:	☐ <u>EP0619831</u> (WO9313148), <u>B1</u>
Aktenzeichen: (EPIDOS-INPADOC- normiert)	WO1992US10776 19921218
Prioritätsaktenzeichen: (EPIDOS-INPADOC- normiert)	US19910816593 19911231
Klassifikationssymbol (IPC):	C08F220/18; C09J7/02
Klassifikationssymbol (EC) :	C08F220/18, C08G18/62G5D, C09J7/02F2D, C09J133/06B, C09J133/08
Korrespondierende Patentschriften	AU3278493, AU3418593, AU665606, AU665613, BR9206999, BR9207011, CA2126981, CA2126982, CN1073962, DE69214163D, DE69214163T, DE69214164D, DE69214164T, EP0619830 (WO9313147), B1, ES2092806T, ES2092809T, JP3532565B2, JP7502558T, JP7502560T, KR270155, MX9207574, NO942460, NO942461, WO9313148
Cited patent(s):	<u>US3900674; EP0109177; US3983297; US3707518; WO8102261</u>
Bibliographische Daten	
The present invention relates to a permanently removable, low melt viscosity acrylic pressure-sensitive adhesive comprising a lower alkylacrylate, a higher alkylacrylate and a crosslinker.	
Daten aus der <b>esp@cenet</b> Datenbank I2	